



SUPER TRANSPARENT

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, CRISTALLINE ET SUPER FORTE POUR LINER PVC POUR PISCINE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle, cristalline et super forte à base de caoutchouc polyuréthane, de résines synthétiques et de solvants.

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour le collage de revêtement de bassin en PVC. Parfait pour le collage de membranes PVC armé pour piscines. Particulièrement adapté à la finition des marches et parois. Convient aussi pour le collage de nombreux matériaux transparents, tels que le plexiglas et le polycarbonate. Colle également le cuir (synthétique), le vinyle, le PVC souple, le liège, la toile, les textiles et de nombreux synthétiques rigides et souples, y compris le PVC, l'ABS et le polystyrène. Ne convient pas à mousse polystyrène (Tempex®), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- Limpide (transparence crystal)
- Collage immédiat
- Super fort
- Ne se décolore pas
- Pour matériaux soumis universel
- Résistant à l'humidité
- Simple à utiliser
- Possible reactivation

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La colle et les éléments à coller doivent être uniquement à température ambiante. L'humidité relative doit être inférieure à 65 %. Ceci afin d'éviter la formation de bulles dans le produit fini. Une fois collé, il n'est plus possible d'ajuster. Tester toujours d'abord sur une partie (cachée) du support.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster correctement.

Pré-traitement des surfaces: Pour obtenir un résultat optimal, dégraissez au préalable.

Outils: Brosse solide ou peigne d'encollage à denture fine (1 mm) pour enduire de grandes surfaces.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 2-2,5m²/litre, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux à encoller

Mode d'emploi:

Bien remuer avant usage. Il est préférable de ne pas le diluer. Avant d'appliquer l'adhésif, assurez-vous que les surfaces sont complètement sèches et propres. Appliquez l'adhésif en couche fine et uniforme. Laissez sécher les deux parties pendant 10 à 25 minutes, puis joignez les parties en tapotant, en roulant ou en pressant le revêtement en PVC sur la base en béton. Corriger n'est plus possible. L'excédent de liner PVC peut être soigneusement coupé après avoir été collé. Évitez de faire se chevaucher le liner, ce qui pourrait provoquer un décollement ultérieur. Pour les escaliers et les angles, il est recommandé de réactiver la colle à la chaleur. Tenez votre pistolet thermique à un angle de 45 degrés, en pointant la buse plate entre la base en béton et le revêtement en PVC. Lorsque l'adhésif devient collant, pressez rapidement le revêtement en PVC sur la base en béton à l'aide d'un rouleau presseur et/ou d'un "outil d'angle". Les résidus humides de colle peuvent être enlevés à l'aide de Griffon Cleaner. Les résidus de colle séchés peuvent être enlevés mécaniquement ou à l'aide d'un décapant.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les résidus de colle mouillés. Des taches de colle durcies ne peuvent être enlevées que mécaniquement ou avec un décapant de peinture. (tester en avant).

Points d'attention: Pour obtenir des résultats optimaux, l'adhésif et les pièces à coller doivent être à température ambiante (ne pas utiliser en dessous de +10°C). La force de collage finale dépend de la pression appliquée. Il convient donc d'exercer une pression aussi forte que possible sur toute la surface. Si le joint de colle entre des matériaux poreux est exposé à un contact prolongé avec de l'eau, la colle peut se détacher de la surface humide.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



SUPER TRANSPARENT

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, CRISTALLINE ET SUPER FORTE POUR LINER PVC POUR PISCINE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polyurethane rubber
Couleur:	Transparent
Résistance minimale à la température:	-15 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	22 %
Viscosité:	Liquide

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production.

Conserver dans son emballage fermé correctement, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.